

Application No.	Applicant(s)						
09/841,061	BERCHENKO ET AL.						
Examiner	Art Unit						
John Kreck	3673						

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N		
			ORI	GINAL				CRO	SS REFERENC	E(S)	
	CLA	<b>S</b> S		SUBCLASS	CLASS			SUBCLASS (O	NE SUBCLASS	PER BLOCK)	
	16	6		245	166	260	268	272.1	302		
IP	YTER	TANS	ONAL	CLASSIFICATION							
8	2	1	b	43/24							
				43/243							
				43/30							
				49/00							
				1							
		يملا	Sistar	nt Examiner) (Dat	e) ,		<b>J</b>			Total Claims All	owed: 90 87
Hogal Instruments Examiner) (Date)					7/04	Examiner 3673 3/6/04				O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig
		ayar r	IISIIU	ments examiner)	(Date)	(Pr	lmary Examine	) <b>(</b> Da	ite)		

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							СС	PA	A ⊠ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4	]		34			64			94			124			154			184
	5	1		35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12	]		42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16	]		46			76			106			136			166			196
	17	]		47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79	1		109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22	) i		52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84	İ		114			144			174			204
	25			55			85		L	115			145			175			205
	26_			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
L	30	L,		60		L	90			120			150			180	L		210

## Issue Classification

					DATE		
	Final	Original			5///-		
	1	2424					
	2	2425					
		2426		-			
	3	2420					
	3						
	-	0.400	-				
	4 4	2430			,		
	5	2431					
	4	2432					
	7	2433					
•	в	2434					
	9	2435					
	(0	2436					
	9 10 il	2437					
	1-12	2438					
		<b>243</b> 9					
		2440					
	13	2441		-			
	14)	2442					
	15	2443					
	16	2444					
	17	2445					
	18	2446					
		2447					
	20	2448					
	21	2449					
		2450					
		2481	<del></del>				
		2452					
•		2453					
		2434					
		2455					
		2456					
22	45	2457					
23		2458	$\dashv$				
~3		2450					
2016		2460					
24	<del>- 111</del> ~	2461					
25		5150					
73		5151		_			
28		5152					
29.		5153					
70		5154	-+				
32 33		5155					
33 34		5156					
	<b></b>	5157				-	-
35		5157					
36	<b></b>	5159					
37		5160					
3⊖	<del> </del>	3100					

					DATE		
	Final	Original					
39		5161					
40		5162				7	
41	11-	5163					
42		5164	-				
	- 36.	5165					
43	- B	5166		-			
44		5167					
		5168					
45							
46		5169					
47		5170					
48		5171					
49	9	5172					
70 ~i		5173					
51	- 1	5174					
25		5175					
23		5176					
24		5177					
55	3	5178		- 1			
54		5179					
57		5180					
5B		5181					·
59.		5182					
60	}	5183					
61		5184					
62		5185					
63	9	5186					
. 64		5187					
65		5188					
66		5189					
67	4	5190					
60		5191					i
69	-	5192					
70	-	5193					
71	7	5194					
72	-7	5195					
74		5196					
74 77 78 71 80	- ;	5197					
78	<b>→</b> 7	5197 5198					7.
77		5199					
80		5200	-				
81		5201					
82		5202					
83							
QY		5204					
85		5205					
30		5205	-				
31	1	5207					
- O	- 4	5208					
73 74.		5209				·,	
' 1		3209		<u> </u>		L	

•					DATE		
	Final	Original					
75		5210					
	3	5211					
49 79	<b></b>	5212					
•		-6240	•		-		
		52 4					
		5215					
	<del></del>	5216					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5216 5217		-			
		5118					
		5219					
		5 20					
		5 21				1	
		5 22					
		523					
		\$24					
•		125					
		6426					
		6227					
		5228					
		5229					
		5 20 5 21 5 22 5 23 5 24 5 25 6 26 6 27 5 28 5 29 5 30 5 31 5 32					
		5431					
		5432					
		5233 5234					
		5434	<u> </u>				
		5,235 5236 5237	<b></b>				
		1237					
		238					
	_ ,	239					-
		240					
		5241	<u> </u>				
		242					
•	_	243					
		5244					
		5245					
		5246					
•		5.47					
		5148					
		5249					
		5250					
		5261	ļ				
		5245 5246 5147 5148 5249 5251 5252 5253 5254 5255 5266 5257	ļ				
		5263					
		5204	<u> </u>				
		5405	<u> </u>				
•		5400					
	<b>-</b>	5207 5206	<b>)</b> —				
	L	<del></del>	L				L